

# Fiche technique

## M-iClean US

M007DWUC10M3-10

Exécution pour : Suisse

### Lave-verres

Courant triphasé : 3N PE 400V 50Hz

Arrivée d'eau claire: Eau froide adoucie 0-5° th



© MEIKO 2019

Image exemple

## Caractéristiques techniques

<b>Capacité de casiers /h (théorique)</b>	40 / 30 / 20 casiers/h
<b>Durée de programme</b>	90 / 120 / 180 s
<b>Dimensions des casiers</b>	400 x 400 mm
<b>Hauteur de passage</b>	315 mm
<b>Dimensions (L x Hmin x P)</b>	460 x 700 x 600 mm
<b>Câble d'alimentation électrique</b>	Courant triphasé : 3N PE 400V 50Hz Consommation standard: 6.7 kW intensité nominale: 15.5 A
<b>Protection sur place</b>	16 A
<b>Protection de la machine</b>	IP X4
<b>Equipement</b>	Commande MIKE CPU4 Interface Bluetooth pour communication sans fil Détecteur de fuites Prolongation du temps de lavage selon température Auto-nettoyage après vidange du bac kit de raccordement 1,8 m
<b>Arrivée d'eau claire</b>	Disconnection du réseau d'alimentation « AB », selon EN 1717 avec pompe surpresseur
<b>Alimentation d'eau claire</b>	Pression d'écoulement minimale 60 kPa / 0.6 bar avant l'électrovanne Pression maximale : 500 kPa / 5.0 bar Température d'eau d'arrivée max. 60 °C
<b>Débit</b>	3 l/min
<b>Quantité d'eau de rinçage final</b>	1.9 litre/cycle de rinçage, variable
<b>Surchauffeur</b>	Contenance : 7.0 l Chauffage : 6.00 kW Température : 65 °C Bac / surchauffeur verrouillé

# Fiche technique

<b>Cuve de lavage</b>	Remplissage : 7.5 l Chauffage : 2.00 kW Température : 60 °C
<b>Pompe de lavage, avec variateur de fréquences</b>	Capacité : 0.40 kW
<b>Dosage du produit de rinçage</b>	Pompe à tuyau (24 V) avec commande temporelle et lance d'aspiration
<b>Dosage du détergent</b>	Pompe à tuyau (24 V) avec commande temporelle et lance d'aspiration
<b>Matériau</b>	Revêtement : 1.4301 Cuve de lavage : 1.4301 Surchauffeur : 1.4571
<b>Emission de chaleur</b>	pour 20 cycles/h total : 1.4 kW sensible : 1.0 kW latente : 0.4 kW
<b>Courant d'air amené</b>	340 m <sup>3</sup> /h
<b>Emission de vapeur</b>	0.7 kg/h
<b>Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail (LpA)</b>	58 dB
<b>Poids net / brut</b>	56.0 kg / 67.6 kg (emballage standard)
<b>Dimensions d'emballage (L x H x P)</b>	560 x 900 x 690 mm (emballage standard)